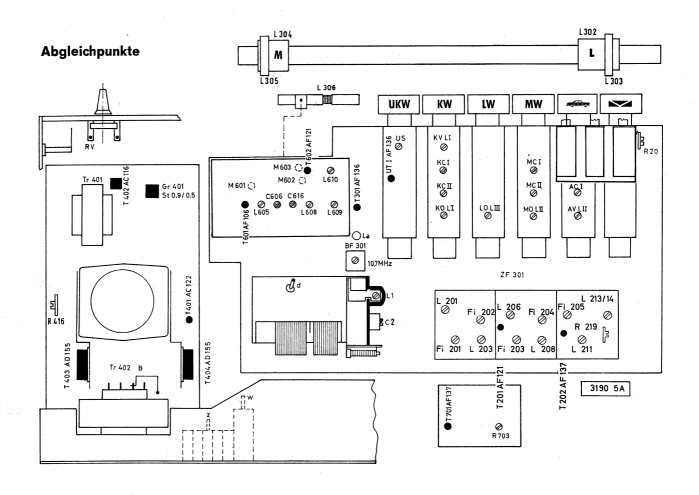
TELEFUNKEN Rundfunk-Service



bajazzo de luxe 101

RVH 66 - 272

Service-Einstellungen · Schaltplan · Lagepläne



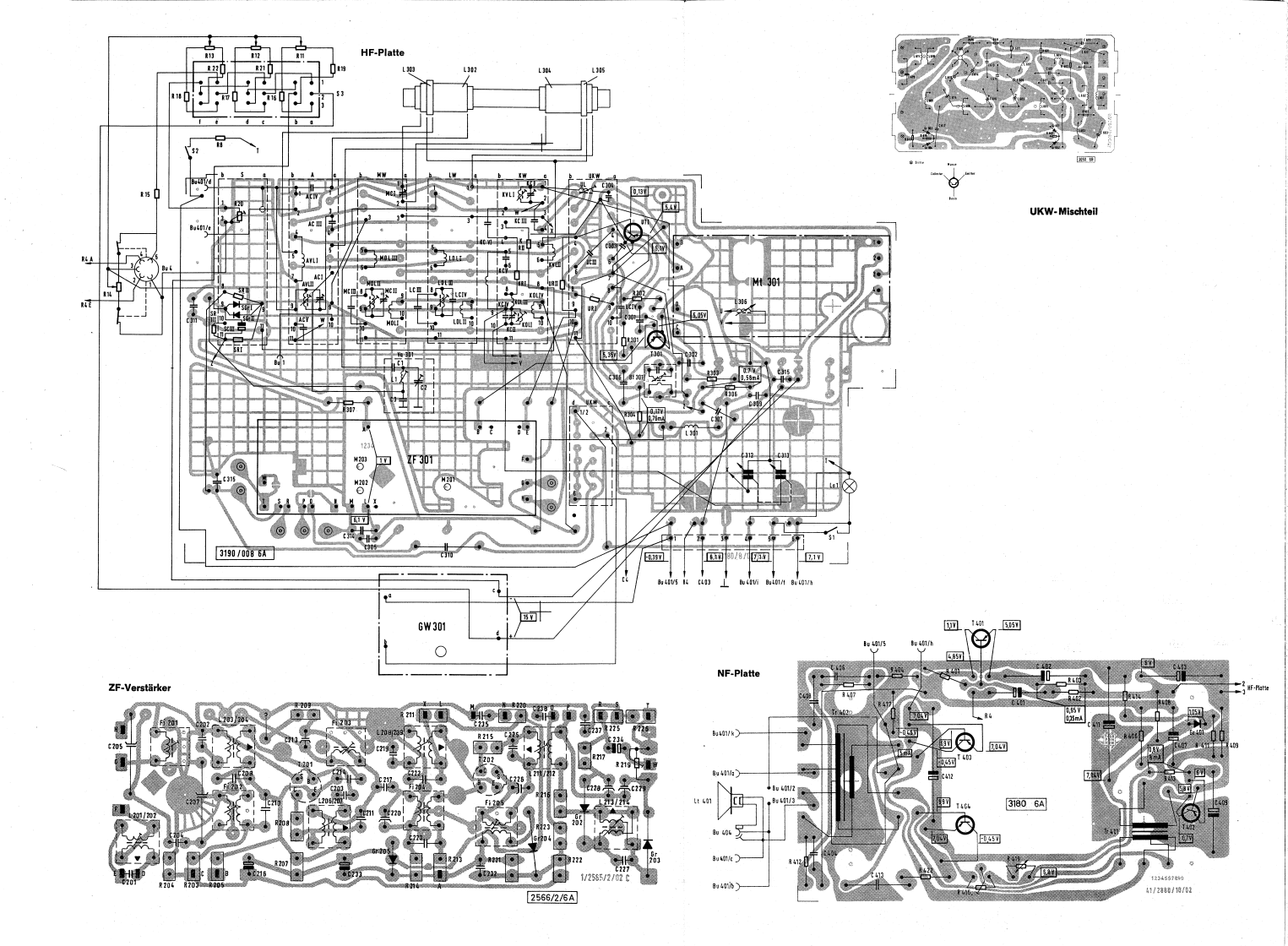
Anschlüsse auf der Lötseite des Mischteilkästchen:

M 601 = Emitter T 601 AF 106

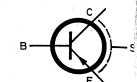
M 602 = Emitter T 602 AF 121

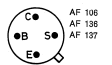
M 603 = Basis T 602 AF 121

d: Anschluß Vorkreis Drehkondensator RV und Masse: Anschluß Röhrenvoltmeter W und Z: Anschluß niederohmiges Instrument



TELEFUNKEN bajazzo de luxe 101 Schaltplan mit Strom- und Spannungswerten \bigcirc 5242 6A Gleichspannungswandler 15 V 3,25 mA AF 137 AF 136 AF 136 **本** 1,0 V 0,025 p C 301 80 p KICVI 0,025µ I 5000p 0,04µ KCI KV KV 4-20 p L I L II AD 155 6.95 V Der Tastensatz ist in Ruhe-stellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Be-reichstasten bewegt sich 4,0 V der dazugehörige Kontakt-streifen in Pfeilrichtung. 7,14 4,2 Y AD 155 1,05 V S1741 AEG 6,95 V 7,1Y 4000 Verbindung zwischen HF-Teil und NF-Teil 23 m A 3190 OC 0,01µ ± Änderungen vorbehalten! Anschlußstifte auf der HF-25 k Platte von der Lötseite aus gesehen







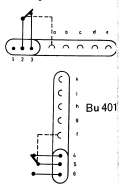
R 3: Höhenregler
R 4: Lautstärkere

R 6: Tiefenregler
R 14: UKW-Abstin

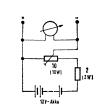
R 20: Einstellregle

703: Einstellung stimmspann

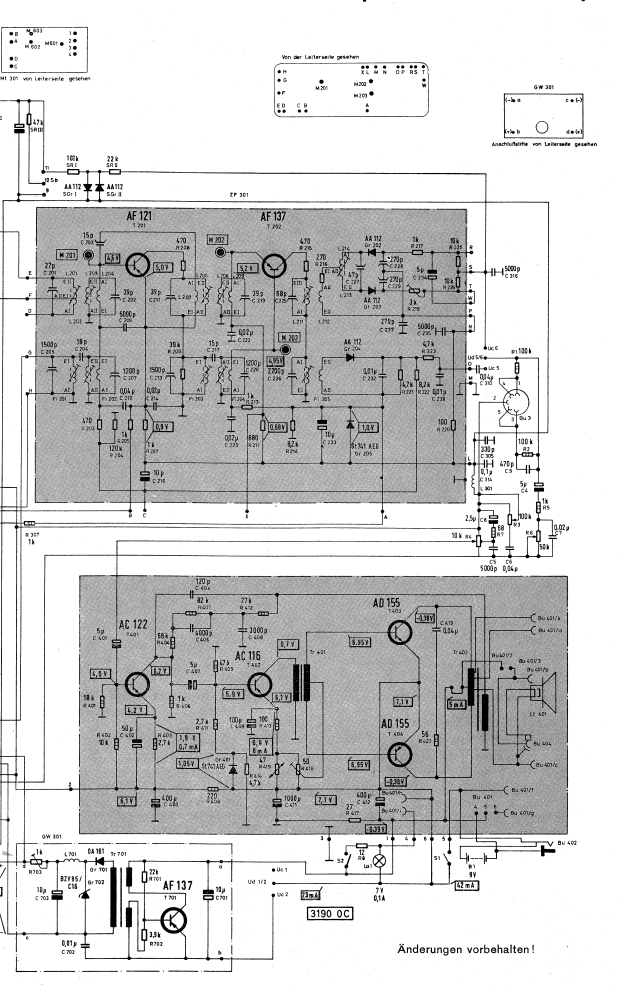
Schaltplan der Aut

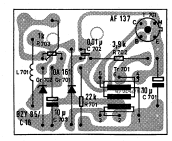


Autoanschlußbuchse (I



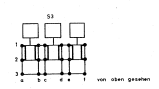
Schaltplan mit Strom- und Spannungswerten

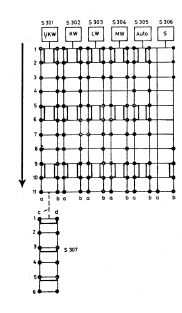




5242 6A

Gleichspannungswandler



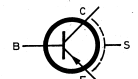


Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

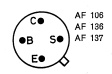
> Verbindung zwischen HF-Teil und NF-Teil



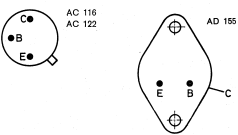
Anschlußstifte auf der HF-Platte von der Lötseite aus gesehen



E = Emitter B = Basis C = Collektor S = Abschirmung



Co	AF	121
(●E S●)		
B●		



R 3: Höhenregler

Lautstärkeregler

R 6: Tiefenregler

UKW-Abstimmung

Einstellregler für UKW-Abstimmung R 20:

Einstellung der Versorgungs- und Ab stimmspannung für das UKW-Mischteil

Wellenbereiche 87.5 - 104 MHz UKW KW. 5,9-12,5 MHz = 51-24 mMW 520 - 1630 kHz LW 150 - 350 kHz

ZF: FM = 10,7 MHz AM = 460 kHz

Alle Spannungswerte sind mit einem 50 kΩ/V Instrument bei 7,5 V Batteriespannung auf Masse be-

Bereich: UKW ohne Signal.

Eingeklammerte Werte gelten für AM Bereiche.

Zwergsteckdose für Phono bzw. Magnetton

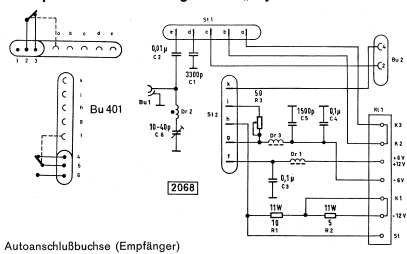
Fernregleranschluß

Bu 404: Konzentrische 3,5 mm Außenlautsprecher-

buchse

B 402: Buchse für Netzanschlußgerät

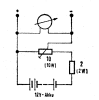
Schaltplan der Autohalterung für den "bajazzo de luxe" 101



Bei 12 V Autobatterie:

Brücke von Anschluß K 1 nach Anschluß - 6 V legen

R 3 = Helligkeitsregler für Beleuchtung



Meßanordnung zur Unter- und Überspannungsprüfung

Am Ende jeder Reparatur Unter- und Überspannugsprüfung (5,0 V bzw. 9,6 V)